

# Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Vladislava Zeilerová**

Studijní program: N2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 2102T003 Komerční inženýrství v oblasti surovin

Specializace: 00 Komerční inženýrství v oblasti surovin

Téma: **Technicko – ekonomické zhodnocení projektu Podkrušnohorského  
technického muzea Most  
Technical Museum of the City of Most – A Feasibility Study**

Zásady pro vypracování:

Proveďte technicko – ekonomické zhodnocení projektu Podkrušnohorského technického muzea Most. Ve své práci řešte problematiku dle následujícího rozsahu:

- 1) Problematika přemyslového důlctví a jeho záchrany
- 2) PTM jako obecně prospěšná společnost
- 3) Analýza vnějších a vnitřních vztahů
- 4) Udržitelnost projektu a možnosti dalšího rozvoje
- 5) Doporučení a závěr

Rozsah práce: 30 - 35 stran textu.

Seznam doporučené odborné literatury:

MAZÁK, J. Technické kulturní památky. 1. vyd. Skripta VŠB - TU Ostrava, 2003. 144 s.  
ISBN 80-248-0242-2.

KOTLER, P. Marketing management : analýza, plánování, realizace a kontrola. Praha : Viktoria  
Publishing, 1992. 789 s. ISBN 80-85605-08-2.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Miroslav Seidl**

Konzultant diplomové práce: PhDr. Libuše Pokorná

Datum zadání: 31.10.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010

---

doc. Dr. Ing. Oldřich Kodým  
*vedoucí institutu*

---

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.  
*děkan fakulty*